Issue	Classification

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/670,005	IGARASHI ET AL.	
Examiner	Art Unit	

1774

	 	IS	SUE CI	LASSIF	ICATIO	ON	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						
0	RIGINAL		CROSS REFERENCE(S)										
CLASS	SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
428	690	428	917										
INTERNATION	IAL CLASSIFICATION	3/3	504	506									
H05B	33/14	252	301.16										
H011	27/32	204	296										
4011	51 150												
HOLL	51/52												
HOIL	51154												
(Assis	t ant Exam iner) (D'ate	·-	Du	un J	Junet	Total Claims Allowed: 18							
(kegal Inst	ruments Examiner) (Date)		I L. Garre nary Examiner		O.G. Print Claim(s)							
Cogarina	Juliery (Date,		•		1	none						

Dawn Garrett

Claims renumbered in the same order as presented by								/ appli	cant	☐ CPA ☐ T.D.					☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	:	Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31	1		61	İ		91			121			151	1		181
	2			32	1		62	1		92			122			152			182
	3			33]		63	1		93			123			153			183
	4			34]		64	1		94			124	i		154			184
	5			35]		65			95			125			155			185
	6			36]		66		-	96			126			156			186
	7			37			67			97			127		-	157	1		187
_	8			38	1		68			98			128			158	1		188
	9			39]		69	1		99			129			159	1		189
	10			40]		70			100			130			160	1		190
	11			41			71			101			131			161	1		191
	12			42			72			102			132			162	1		192
	13			43			73			103			133			163	1		193
	14			44			74			104			134			164	1		194
	15			45			75			105			135			165			195
	16			46			76			106			136			166			196
	17			47			77			107	•		137			167			197
	18			48			78			108			138		_	168			198
	19	;		49			79			109			139			169			199
	20			50			80			110			140			170			200
	21			51			81			111			141			171		_	201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24			54			84			114			144			174			204
	25			55			85			115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27			57			87			117			147			177			207
	28			58			88			118			148	ĺ		178			208
<u> </u>	29			59			89			119			149			179			209
	30			60			90			120			150			180			210